



191021340021

检验报告

INSPECTION REPORT

检验登记编号: GW202400094

样品名称: 曼秀雷敦集中修护润唇膏-原味

委托单位: 曼秀雷敦(中国)药业有限公司

苏州国辰生物科技股份有限公司
SuZhou GuoChen Biotek. Co.,Ltd.





191021340021

声明

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
2. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
3. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
4. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
5. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
6. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责
任。
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保
密义务。
8. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无
效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。

联系地址：江苏省苏州市吴中区吴中大道1336号C幢。

检验地址：江苏省苏州市吴中区吴中大道1336号7幢2-5层及1层门厅、C幢
1及2层（理化、微生物、毒理学体外试验、人体安全性和功效
评价检测地点）；
江苏省苏州市吴中区金庭镇前堡（2）居山100号
（毒理学体内试验检测地点）。

邮政编码：215104

联系电话：0512-65618872






191021340021

苏州国辰生物科技股份有限公司
SuZhou GuoChen Biotek. Co.,Ltd.

检验报告

检验登记号： GW202400094

日期： 2024. 01. 18

下列信息由客户提供及确认				
样品信息	样品名称	曼秀雷敦集中修护润唇膏-原味		
	批号或生产日期	T3139		
	保质期或限用日期	2027.10		
	样品性状	类白至淡黄色蜡状膏体		
	规格型号	3.3g		
	样品数量	15支		
客户信息	委托单位	曼秀雷敦（中国）药业有限公司		
	委托单位地址	广东省中山市三乡镇第二工业区		
	生产单位	曼秀雷敦（中国）药业有限公司		
实验室的说明如下				
检验信息	检验类别	委托检验		
	样品送达日期	2024. 01. 12	检验周期	2024. 01. 12 - 2024. 01. 17
	检测方法	GB/T 26513-2023、《化妆品安全技术规范》（2015年版）、JJF 1070-2005		
检验结论	<p>根据GB/T 26513-2023、《化妆品安全技术规范》（2015年版）、JJF 1070-2005，对委托方送检样品进行感官、理化、微生物试验，在本单位试验条件下，试验结果表明：</p> <p>样品所检项目中铅、砷、汞、镉、菌落总数、耐热大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母菌总数检测结果符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）要求；其他检验项目符合GB/T 26513-2023要求。</p>			
	编制人	杨海峰		
	审核人	薛甜		
	批准人	李磊		
	签发时间	2024. 01. 18		

* * * * *

本页结束



191021340021

苏州国辰生物科技股份有限公司
SuZhou GuoChen Biotek. Co.,Ltd.

检验报告

检验登记号: GW202400094

日期: 2024. 01. 18

检验结果(感官):

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
外观	— —	棒体顶部表面光滑。棒体无凹塌裂纹, 无肉眼可见外来杂质	GB/T 26513-2023	符合要求	符合
色泽	— —	符合规定色泽	GB/T 26513-2023	符合要求	符合
气味	— —	符合规定气味, 无油脂异味	GB/T 26513-2023	符合要求	符合

检验结果(理化):

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
铅(Pb)含量	mg/kg	≤10	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	<0.03	符合
汞(Hg)含量	mg/kg	≤1	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	<0.001	符合
砷(As)含量	mg/kg	≤2	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	<0.001	符合
镉(Cd)含量	mg/kg	≤5	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	<0.001	符合
耐热	— —	(45±1) °C, 24h, 无变形或弯曲软化, 能正常使用	GB/T 26513-2023	符合要求	符合
耐寒	— —	(-8±1) °C, 24h, 恢复至室温后, 性状与原样保持一致	GB/T 26513-2023	符合要求	符合
净含量	— —	符合该标准规定	JJF 1070-2005	符合标准要求	符合

本页结束





191021340021

苏州国辰生物科技股份有限公司
SuZhou GuoChen Biotek. Co.,Ltd.

检验报告

检验登记号： GW202400094

日期： 2024. 01. 18

检验结果(微生物)：

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
菌落总数	CFU/g	≤500	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	<10	符合
耐热大肠菌群	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
铜绿假单胞菌	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
金黄色葡萄球菌	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	≤100	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	<10	符合

备注：铅方法检出浓度为0.03mg/kg；
汞方法检出浓度为0.001mg/kg；
砷方法检出浓度为0.001mg/kg；
镉方法检出浓度为0.001mg/kg。

本页结束
报告结束



检验报告

日期： 2024.01.18

对GW202400094检测报告的说明

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发，依据GB/T 26513-2023（由委托单位提供），对以下项目做出说明，详见下表：					
项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
过氧化值	%	≤ 0.2	GB/T 26513-2023 附录A	0.018	符合

本页结束

